TEST Berichte



Musik berührt die Seele und entspannt den Geist.

INHALTSVERZEICHNIS:

1	"KLANGHELFER" Sound Supports
2 - 6	"ZUBEHÖR-ZAUBERER" crTECH Sortiments-Übersicht
7	"SAUBERE SACHE" Kontakt Flüssigkeit Max Contact
8	"IN ALLER RUHE" Plattenspieler Tuning Silent Drive Audio Swiss
9	"SILENT DRIVE Die Evolution der Tellermatte" Plattenspieler Tuning Analog Audio Swiss Association
10	"WEITER-LEITER" High-End Lautsprecherkabel LS 60s MKII
11	"ZWEISPURIG" High-End XLR Kabel x50
13 - 14	"DIE KLANG-UNTERSTÜTZER" Entkopplungssystem Sound Supports
15 - 19	"GANZ NEUE SAITEN" Tuning Lautsprecher Sinus Faber Amati
20	"KLEINE BRÜDER" Cinch und XLR Kabel C20 und x20
21 - 22	"NACH VORNE" Tuning Audio Flight Endstufe FLS4
23	"ZAHLEN, BITTE" Digitalkabel
24 - 25	"ABFLUG" Tuning Lautsprecher Gauder Akustik Cassiano
26 - 29	"DAS ULTIMATIVE KABEL" Lautsprecherkabel ULTIMATE ONE

Magazin [AUSPROBIERT]







crTech

KLANGHELFER

In der Hifi- und besonders in der Highend-Szene boomt der Zubehörmarkt. Zahllose Produkte mehr oder weniger seriöser Anbieter mit mehr oder weniger starker Wirkung auf den Klang der Anlage buhlen um die Käufergunst. Home Electronics bekam von Händlerseite den Tipp, sich einmal die "Sound Supports" vorzunehmen, in der Schweiz erdachte und hergestellte Unterstellfüsse, denen der Hersteller crTech wahre Wunderdinge zuschreibt: "Zum ersten Mal hören Sie alles".

DIE RICHTIGE HÄRTE

Die mechanische Entkopplung, insbesondere der Lautsprecher vom Boden, kann eine Menge bringen. Wenn die Stellfläche unkontrolliert Schwingungen aufnimmt und weitertransportiert, wird das auch in den Nebenräumen zu lästigem Dröhnen, im Hörraum zu unpräzisen Bässen und damit verwaschenem Gesamtklang führen. Das grundsätzliche Problem aller Entkopplungsmassnahmen: Sie sollten möglichst breitbandig wirken und nicht ihrerseits bestimmte Frequenzbereiche verstärkt weiterleiten, damit der Teufel nicht mit dem Beelzebub ausgetrieben wird. crTech hat sich da eine Menge Gedanken gemacht und bietet die dreiteilig aufgebauten Klang-Unterstützer in verschiedenen Härtegraden an, in der sogenannten Shore-Härteskala für Kunststoffe und Elastomere mit Graden zwischen 25 und 55. Die auf dem schmucken Aluminiumgehäuse (in Schwarz oder Silber) rund um das keramische Dämpfungselement aufgeklebte Zahl (siehe oben, mittleres Bild) hat also nichts mit dem empfohlenen Gewicht der thronenden Lautsprecher oder Geräte zu tun. Interessenten sollten ausgiebig dem richtigen Härtegrad nachspüren und den exzellenten Ausprobierservice nutzen, den die Händler des vertriebsgebundenen Produkts anbieten – die Liste ist über die Hersteller-Homepage einzusehen. Immerhin schlägt so ein Fuss mit 100 Franken zu Buche, für ein Paar Lautsprecher sind also 800 Franken fällig.

DIE WAHRE WIRKUNG

Im Hörraum des Autors (mit direkt auf dem Estrich verlegtem Teppichboden und geometrisch problematischen Abmessungen ohnehin dröhngefährdet) entfalteten die Untersetzer Härte 55 unter den Hybrid-Elektrostaten Martin Logan Summit X eine wirklich wohltuende Wirkung. Der hörbar präziseren, schlankeren und insgesamt sauberer definierten Bass- und Grundton-Wiedergabe des gehäuseinternen Woofers dankten die Flächenstrahler mit nochmals präziserer Attacke und freierer Stimmentfaltung, als dies ohnehin schon vorher der Fall war. Ein Gang vor die Tür erwies zudem

erheblich weniger tieffrequente Lärmbelästigung der Umgebung. Dass der Hersteller bei Befragung exakt diesen vorher akustisch ermittelten Härtegrad empfahl, spricht für seine Beratungskompetenz.

Genau wie die Tatsache, dass er ohne Umschweife auch zugeben konnte, dass die Effekte bei Elektronik spürbar geringer ausfallen können als bei Lautsprechern. Dennoch belohnten insbesondere die Röhren-Endverstärker Octave MRE 120, gebettet auf 45er-Sound-Supports, die Aufstufung mit etwas kräftigerem, subjektiv "schnellerem" Antritt, während der deutlich leichteren Vorstufe Octave HP 500 SE die weicheren 30er zusagten. Mit knackigerer Dynamik honorierte der Plattenspieler Clearaudio Anniversary das Unterstellen von drei 40ern. Der CD-Player indes mit seinem sowieso nach allen Regeln der Kunst getunten Laufwerk (SSC-Technik von Swoboda, (www.swobodaaudio.de) profitierte nicht von den Füssen.

Mehrere Durchgänge mit preiswerteren Komponenten zeigten freilich immer vor allem bei den Lautsprechern eine nachvollziehbar bessere Performance, während Quellen und Verstärker mal mehr, mal weniger reagierten. Highendig ausgerüstete Klang-Freaks, die aus ihren bestehenden Lautsprechern mehr rausholen möchten, sollten sich also – selbstverständlich nach der raumakustischen Optimierung der Aufstellung – dringend mal ein Set Sound Supports leihen. Nach den Erfahrungen von Home Electronics wird es mit dem Kauf enden, weil es eine echte klangliche Aufstufung bringt – und es Adapter für alle möglichen Anschraub-Varianten gibt. Wessen Budget noch Luft nach oben lässt, der kann dann guten Gewissens mit weiteren Klanghelfern weiter aufrüsten. // *lbr*

STECKE	BRIFF
Hersteller	crTECH
Modell	Sound Supports
Preis	100 Franken pro Stück
Info www.	crtech.ch
Merkmale	Breitbandig dämpfende Untersteller für Lautsprecher und Elektronik-Komponenten. Dreiteiliger Aufbau: Alugehäuse mit Schraub-Adaptern auf Wunsch, keramisches Dämp- fungselement, leicht flexible Kunststoffbasis zum Ausgleich von Bodenunebenheiten und zum Schutz des Untergrunds. Lieferbar in sechs Härtegraden und zwei Farbausführungen: Silber und Schwarz

Home #9 electronics 2011

Seite 20



ZUBEHÖR-ZAUBERER

Christian Rohrer und sein Sohn Roland gehen mit ihrer Firma crTECH aufs Ganze: Sie wollen das Musikerlebnis insgesamt auf ein höheres Niveau bringen – mit eigenentwickelten Produkten. Deren Wirkung ist magisch.

enn man wie Christian Rohrer seit 42 Jahren Klang optimiert, dann darf man sich auch gerne mal auf altgriechische Philosophie berufen: «Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile», hat der ionische Denker Aristoteles vor 2400 Jahren allen Detailfetischisten ins Stammbuch geschrieben.

In unserer Neuzeit käme wohl niemand auf die Idee, einen Sportwagen zu tunen, indem man ein einzelnes Rad austauscht. Einen entsprechend ganzheitlichen Ansatz verficht Christian Rohrer in Sachen Klang und nennt seinen Massnahmenkatalog «crTECH Audio Fine Tuning Systems». Rohrer forschte, probierte, entwickelte, produzierte, verwarf wieder, überlegte von Grund auf, probierte, entwickelte und produzierte neu – über Jahrzehnte kämpfte er um besseren Klang. Vor allem an drei Fronten: Stromversorgung, Verkabelung, Entkopplung.

Rückendeckung gibt ihm seit etwa zwei Jahren sein Sohn Roland Rohrer, der als gelernter Automatiker und Systemtechniker Hochfrequenz auch ein gerüttelt Mass theoretischen Rüstzeugs mitbringt. Die beiden führen darüberhinaus ein gestandenes High-End-Ladengeschäft in Toffen, Kanton Bern, wo AUDIO SWISS sie besuchte. Es hat sich ein gewisser Erfahrungsschatz gesammelt, der fernab von Voodoo und Wunschdenken Bestand hat, der empirisch und physikalisch auf solidem Grund steht.

SOUND SUPPORTS

Apropos stehen: Mit Unterstellfüssen, genannt Sound Supports, fing die neuere Erfolgsgeschichte des Christian Rohrer an. Die mechanische Entkopplung, insbesondere der Lautsprecher vom Boden, kann definitiv klanglichen Mehrwert bringen. Wenn die Stellfläche unkontrolliert Schwingungen aufnimmt und weitertransportiert, führt das im Hörraum zu unpräzisen Bässen und damit verwaschenem Gesamt-

Swissmade > TUNING



DIE WIRKSAME ENTKOPPLUNG: Die Unterstellfüsse Sound Supports gehören unter jeden guten Lautsprecher; sie verhindern auch Spike-Schäden an Teppich- und Parkettböden.



klang. Das grundsätzliche Problem aller Entkopplungsmassnahmen: Sie sollten möglichst breitbandig wirken und nicht ihrerseits bestimmte Frequenzbereiche verstärkt weiterleiten. Rohrer bietet die dreiteilig aufgebauten Klangunterstützer in verschiedenen Härtegraden und damit für unterschiedliche Aufstellgewichte an.

Unter dem Namen Harmonic entkoppelt ein weiterer crTECH-Geniestreich Flügel und Klaviere wirkungsvoll vom Boden und überlässt es ausschliesslich dem Instrumentenkorpus, wohlklingend zu resonieren. Nebeneffekt für HiFi-Fans: Bei der Wahl des passenden Sound Supports hilft im Zweifel nur Ausprobieren. Immerhin schlägt ein Sound Support ab 100 Franken zu Buche, für ein Paar Lautsprecher sind also 800 Franken fällig. Im Hörraum des Autors entfalteten die mit passenden Schraubadaptern perfekt justierbaren Untersetzer 6540 (250 Franken pro Stück) etwa unter den Hybrid-Elektrostaten Martin Logan Montis recht erstaunliche Wirkung. Der hörbar schlankeren, sauberer definierten Bass- und Grundton-Wiedergabe des elektrodynamischen Woofers dankten die darüber agierenden Flächenstrahler mit nochmals präziserer Attacke und freierer Stimmentfaltung.

Bei der Elektronik fiel der Effekt etwas geringer aus als bei Lautsprechern. Dennoch belohnten etwa die Röhrenendstufen die Höherstellung (Sound Supports 5035, 160 Franken pro Stück) mit markigerem Antritt. Mit knackigerer Dynamik honorierte der Plattenspieler Clearaudio Anniversary, ein Masselaufwerk, das Unterstellen von drei Sound Supports 5017. Der exzellente CD/SACD-Spieler Accuphase DP 720 mit seinem Superlaufwerk profitierte indes kaum.

Vor allem Lautsprecher aber zeigten auch in erschwinglicheren Preisklassen fast immer klangliche Fortschritte, während Quellen und Verstärker mal mehr, mal weniger reagierten. Optimal ein- pardon: untergesetzte Sound Supports aber verdienen eine klare Empfehlung.

SILENT DRIVE

Um die mechanisch perfekte Entkopplung geht es auch am Arbeitsplatz der Tonzelle auf Plattenspielern. Die Abtastnadel sieht sich zuweilen Beschleunigungen vom Mehrfachen der Erdbeschleunigung ausgesetzt – im Mikrometerbereich. crTECH offeriert



dem Analogfan mit der Silent Drive eine in sechs getrennten Kammern flüssigkeitsgefüllte Plattentellerauflage, die das Vinyl nahezu vollständig ruhiglegt. Ein Aluminium-Puck im Zentrum dient als Beschwerer, beigelegte Unterlagscheiben stellen den präzise planen Kontakt zur Telleroberfläche rund um die Achse her.

Der recht hohe Preis von 800 Franken für den Silent Drive 20 und 2500 Franken für den nochmals deutlich wirksameren Silent Drive 40 ist der extrem aufwendigen Herstellung geschuldet. Doch erkauft sich der Plattenhörer damit ein gegenüber üblichen Filz-, Kork- oder Vinyl-Auflagen ein nochmals beruhigtes, vor allem in der räumlichen Abbildung stabilisiertes Klangbild. So die Erfahrung des Testers bei Masselaufwerken.

SOUNDWAY

Sehr positive Erfahrungen machte der Autor schon früher mit den crTECH-Kabeln, im Familienverband Soundway genannt. Inzwischen brachten ihn beziehungsweise seine Anlage die Cinchkabel Soundway C40, das symmetrische NF-Kabel X50 und vor allem die Lautsprecherkabel LS60 MKII nochmals eine Evolutionsstufe höher.

Wobei der Rohrer'sche Denkansatz schon sehr sympathiefördernd startet. Ein «ideales» Kabel kann es nicht geben, weil jede Kette aus Geräten und Lautsprechern ihre Eigenheiten hat. Auf der Basis einer gemeinsamen, kompatiblen Grundtechnologie will Rohrer nun Kabel fertigen, die offen sind. Die also alles durchlassen, was die angeschlossene Elektronik so weiterzugeben hat – und nichts selbst

beigeben. Bildlich gesprochen: Das Wasser soll frei fliessen können und beim Fliessen in der Leitung keinen Schmutz aufnehmen.

Das hört sich selbstverständlich an, und so ziemlich jeder Kabelhersteller dürfte das unterschreiben. Doch es führen viele Wege zum Ziel – und manche eben auch nicht.

So eng «gepackt» und relativ starr Rohrers Kupferkabel liegen, so flexibel geht der Meister auf Kundenwünsche hinsichtlich Länge und Stecker ein. Die so unerquicklichen wie unergiebigen Diskussionen um den «Kabelklang» lassen wir einmal aussen vor, lassen uns aber ein auf eine Komplettverkabelung mit den in der Schweiz erdachten und in der Schweiz gefertigten Verbindern. Der Autor hat viele, auch deutlich teurere Kabelkombina-









tionen ausprobiert, aber mit keiner wollten sich die Klänge so selbstverständlich von jedem technischen Beigeschmack loslösen. Um das Wasser-Bild aufzugreifen: Das tadellos saubere Schweizer Hahnenwasser kann man problemlos trinken, doch ein Schluck aus einer frischen Bergquelle bringt ganz anderen Genuss.

MAX CONTACT

Die Genussförderung hört für die Rohrers aber nicht am Kabelende auf. Die Rastlosen haben sich auch der Steckverbindung gewidmet – und bieten mit Max Contact nun eine Tinktur zur Konditionierung von Kontaktflächen an. Auch hier ging man der Sache auf den Grund: Unter dem Mikroskop gleicht die mit blossem Auge so glatte Oberfläche von Cinch-Pins und -Aus-

senring, von Lautsprecher-Buchsen und -Steckern, von Tondosen-Anschlussstiften und Phono-Anschlussschuhen eher einem Gebirge. Dass die tatsächlich genutzte Kontaktfläche gegenüber dem maximal Möglichen dann eher gering ausfällt, leuchtet ein.

Geht man nun davon aus, dass wie bei Moving-Coil-Tonabnehmern zum Teil extrem kleine Spannungen anliegen oder bei grossen Endstufen zum Teil recht hohe Ströme fliessen und über die Steckverbindungen herüberkommen müssen, dann bietet der Kontakt im Wortsinn reichlich Angriffsfläche. Die Erfahrungen des Autors mit dem neuen Silberwässerchen sind – da gibt es in der Anlage reichlich Kontakte zu konditionieren – noch rudimentär. Doch erste Eindrücke sind überaus positiv: Die Konturen von prä-

sent aufgenommenen Instrumenten gewinnen an Trennschärfe, auch die Dynamik scheint gesteigert. Christian Rohrer, für den «Ehrlichkeit unglaublich wichtig» ist, versichert, dass gefürchtete Langzeitwirkungen ausbleiben. Etwa wie sie diverse Kontaktsprays oft zeitigen, indem sie Kontakte buchstäblich versumpfen. Die bei Max Contact eingesetzte Nanotechnologie vermindere dauerhaft die Übergangswiderstände und wirke folglich zeitlich unbegrenzt, so seine über Monate gewonnene Erkenntnis.

ALLES ZUSAMMEN

Doch bei crTECH muss man sich nicht aufs Sagen verlassen, man kann auch hören. Etwa im Ladengeschäft Rohrer HiFi, wo der interessierte und auch der skeptische Konsument alle Wohltaten DER REINIGENDE FILTER: Mit dem Powercleaner stellt crTECH die Stromversorgung der HiFi-Anlage klar. Der in internationaler Zusammenarbeit entwickelte Netzfilter reinigt die heutzutage meist versaute Netzspannung von dem Schmutz, der sonst in die Musikanlage eindringen könnte.





DAS LACHENDE TRIO: AUDIO SWISS-Autor Lothar Brandt beim Besuch der Rohrers, eingerahmt von Roland (links) und Christian (rechts). Im Ladenschäft kann man sich das crTECH Audio Fine Tuning System als Ganzes zu Gemüte führen.

der Rohrers in exzellent zusammengestellten Ketten ablauschen kann. Dort sind auch die in Zusammenarbeit mit einem deutschen Spezialisten gefertigten «Powercleaner» an der Quelle so manchen HiFi-Übels installiert: hinter den Stromsteckdosen und vor den Netzkabeln der angeschlossenen Komponenten. Die Netzfilter befreien den Hausstrom von dem inzwischen reichlich aufgelasteten HF-Schmutz und ähnlicher Unbill.

Befreiung – das dünkt ein passendes Stichwort zu sein, für das, was Rohrers Zubehör insgesamt so zaubert. Es sind keine vordergründigen Effekte wie etwa aufgehübschte Brillanzen oder gedopte Bodybuilder-Bässe, nach vorn gezogene Stimmen oder künstlich (sprich: durch Phasenverschiebungen) nach hinten geöffnete Räume. Nein, es ist eine intuitiv greifbare und emotional zugreifende Verbesserung der Musikwiedergabe als Ganzem. So wie eine gute Geige oder eine charakteristische Stimme keine Klangschminke braucht, so wirkt die Musik regelrecht befreit von aller Tünche. Der vollmundige Werbespruch «Zum ersten Mal hören Sie alles» erweist sich tatsächlich als tragfähig. Wir hören wohlbekannte Details wieder, doch diesmal markanter – und eingebettet in eine Fülle weiterer Details, die jedoch wundersamerweise als Ganzes wirken. Wir hören wohlbekannte Räumlichkeit wieder, doch diesmal erreicht uns ein Orchester-Horn noch plastischer abgezirkelt. Wir hören wohlbekannte Dynamik wieder, doch diesmal trifft uns der Snaredrum-Schlag mit noch mehr Energie. «Alles» – das heisst hier, Musik in ihrer ganzen Macht erleben dürfen. Das Ganze ist keine Magie, aber die Wirkung, die ist magisch.

Wobei die Rohrers noch lange nicht am Ende sind. Sie lüften dem Reporter gegenüber noch ein wenig den Mantel der Verschwiegenheit über ihren künftigen Projekten. So viel sei verraten: Die Zubehör-Spezialisten werden noch so manches aus dem Hut zaubern.

BEZUGSQUELLEN

crTECH-Produkte gibt es in der Schweiz nur bei autorisierten Fachhändlern. Liste unter www.crtech.ch/pages/de/haendler.php

Kontakt

Rohrer Multimedia AG Belpbergstrasse 14, 3125 Toffen 031 8194477, info@rohrerhifi.ch www.rohrerhifi.ch

SAUBERE SACHE

In jeder HiFi-Anlage existieren reichlich Kontakte, durch die sich grosse und kleinste Signale durchkämpfen müssen. Ein edles Wässerchen aus der Schweiz hilft, sie zu pflegen. Auch auf Dauer?

AUDIO SWISS das reiche Tuning-Programm von crTech vor, zu dem das Maximum Performance Contact Fluid, kurz Max Contact gehört.

ut Ding will Weile haben. Was den überbordenden Markt an Tuningmitteln alle Art für die HiFi-Anlage angeht, modifiziert AUDIO SWISS gerne die Volksweisheit noch ein wenig: Gut Ding soll Weile haben. Was nützt ein kurzfristig positiver Effekt, wenn er sich auf die Dauer als unwirksam oder gar schädlich zeigt? Gerade Kontaktverbesserer müssen sich langfristig bewähren. Nach einem halben Jahr liegen nun Dauertest-Ergebnisse des Max Contact von Christian und Roland Rohrers crTech vor.

AUDIO SWISS rät grundsätzlich dazu, selbst bei älteren Geräten als Laie in den Geräten nur mit Druckluft zu säubern. Aber an den Steckern aller Kabel, da kann man schon mal mit nicht-ölhaltigen Mitteln pflegen. Und wer das mit Max Contact macht, wird belohnt mit mehr Konturschärfe und Durchzug im Klang. Das Fluid darf aber nicht ins Gerät tropfen – und von heißen Röhren oder gar Zündquellen sollte es fernbleiben.

GEPRÜFT: Das Fläschchen mit der silbrig-grauen Flüssigkeit schütteln, bis sich die Partikel gelöst haben, dann mit dem Pinselchen die Stecker sparsam einstreichen. Die noch feuchten Stecker in das ausgeschaltete Gerät einstecken und wieder herausziehen. Die Prozedur ein paar Mal wiederholen, ein paar Minuten warten – fertig.

Wenn man die Flüssigkeit auf Papier tropft, verdunstet der flüssige Ring um den silbernen Punkt innert weniger Minuten – und der Finger streicht anschliessend über hauchfeine Partikel – crTech spricht von Nano-Silberteilen. An der Anlage hat der Autor es vom Tonabnehmerkabel bis zum Lautsprecherkabel angewendet und dabei nicht einmal die Hälfte der sehr ergiebigen Flüssigkeit verbraucht.

BEKANNT: In der Ausgabe Q2/2017 stellte

Der Blick durch die Lupe offenbart auch nach einem halben Jahr keinen Film auf den Kontakten – die sehen aus wie frisch gewienert. Und der Klang hat sich auf dem gewohnt hohen Niveau gehalten und nicht etwa schleichend verschlechtert, wie Querchecks mit unbehandelten Kabeln an unbehandelten Verstärkereingängen zeigten. Auch angesichts des fairen Preises von 100 Franken pro Flasche ist Max Contact eine saubere Sache.

www.crtech.ch www.rohrerhifi.ch



IN ALLER RUHE

Mit dem Silent Drive hat crTech eine Plattenteller-Auflage geschaffen, die Analog-Fans das beruhigende Gefühl vermittelt, alles aus der Rille zu holen.



WISH YOU WERE HERE: Wer die wohltuende Wirkung der Silent Drive – Plattentellerauflage plus Puck – genossen hat, will sie nicht mehr missen. Nicht nur bei Pink Floyd.

ie analoge Schallplattenabtastung mag manchen HiFi-Novizen so faszinieren wie irritieren. Warum um aller Rillen willen spielt es eine Rolle, welche Auflage auf dem Plattenteller, aber unter der Schallplatte selbst liegt? Weil es Wirkung zeigt, wie ein mehrere Monate währender Dauertest der Silent Drive 40 aus der Zubehör-Werkstatt von Christian und Roland Rohrer von cr-Tech in Toffen Kanton Bern ergab – siehe auch AUDIO SWISS Q2/2017.

Oft wird ja als Grund für die Renaissance der Schallplatte genannt, dass man im Gegensatz zu den digitalen Mysterien wenigstens sieht, wie die Musik aus dem Medium kommt. Nun, genau genommen sieht man auch bei der Schallplattenwiedergabe nicht, was passiert. Höchstens, dass der Tonarm über die Scheibe wandert. Die eigentlichen Höchstleistungen, die

dabei die Nadel in der Rillenspirale vollbringt, lassen sich genau so wenig sehen wie das, was die winzigen Spulen und Magnete in den Tonzellen daraus machen. Schon die mechanische Abtastung bewegt sich in mikroskopisch kleinen Dimensionen. In einer durchschnittlichen Langspielplatte bewegt sich die Nadel höchstens 50 Millionstel Meter hin und her und 30 Millionstel Meter hoch und runter. Das allerdings mit Beschleunigungen, die einem Mehrfachen der Erdbeschleunigung entsprechen.

Nach Schwerkraft-Entschlüssler Issac Newton erzeugt Aktion gleichstarke Reaktion – die Vinylscheibe reagiert. Das mag in der Welt der sichtbaren Dimensionen minimal sein, in der Mikrometer-Welt aber vor allem in der vertikalen Richtung nicht unerheblich. Langer Rede kurzer Sinn: Der Ankopplung der Vinylscheibe an den

drehenden Teller kommt Bedeutung bei. Die etwa 2 mm starke, in sechs flüssigkeitsgefüllte, kuchenstückförmige Kammern aufgeteilte Kunststoffmatte Silent Drive sorgt für eine komplette Ankopplung der (unverwellten) Platte an den Teller. Wenn der 370 Gramm schwere, mit Naturkalk gefüllte Aluminium-Puck aufgesetzt wird und die in mehreren Höhen mitgelieferten, winzigen, runden Abstandshalterungen (Spacer) für ein absolut planes Aufliegen der Matte auf dem eventuell in der Mitte etwas abgesenkten Teller sorgen.

Die in einem sehr wertigen Karton samt Schutzauflage und Ausrichthilfe gelieferte, aber stramme 2500 Franken teure Silent Drive 40 sorgt nachvollziehbar für eine bessere räumliche Abbildung als gewöhnliche Filz- oder Vinylauflagen. Stabiler und präziser werden Stimmen und Instrumente verortet, bei Mono-Aufnahmen rückt das Klangbild wie festgenagelt in die Lautsprechermitte. Es kehrt insgesamt deutlich mehr Ruhe in die Wiedergabe ein. Und das auch schon bei Tonabnehmern unter 1000 Franken und auf Laufwerken auch unter 2000 Franken. Die stabilen Wirkungen erst recht im High-End-Bereich sind es unbedingt wert, sie auszuprobieren.

Wer nicht ganz so viel für den Beruhigungs-Lauf ausgeben will, kann die Silent Drive 20 verwenden, die für 800 Franken mit einer anderen Scheibensegmente-Füllung und ohne Kalk im Alupuck geliefert wird.

www.crtech.ch www.rohrerhifi.ch

Silent Drive – Die Evolution der Tellermatte

In Anlehnung an den ausführlichen Tellermatten-Test von Berthold Müller im Heft Winter 2014/15 sei hier ein neues Produkt vorgestellt, hinter dessen aufwändiger Entwicklung der innovative Chef der Firma **crtech**, Christian Rohrer steht. Die neue Tellerauflage hat mit bisher bekannten Ausführungen nichts gemein, ausser dass sie auch rund ist und 30 cm Durchmesser aufweist.

Ihre Eigenschaften basieren auf technisch-physikalischen Überlegungen und in völliger Absenz jeglicher Voodoo-Elemente, es ist also nicht Glauben angesagt, sondern Hören!

Welche Grundüberlegung steht nun hinter der Entwicklung der Silent Drive? Das Abtasten der Rille provoziert gemäss dem dritten Newton`schen Axiom "actio = reactio" eine Ausweichbewegung der Vinylscheibe, sowohl in horizontaler, wie auch in vertikaler Richtung. Die horizontale Ausweichbewegung kann auf Grund der Grösse von Widerstand und Masse vernachlässigt werden, hingegen führt das Nachgeben des Vinyls in der vertikalen Ebene zu einer suboptimalen Abtastung. Damit diese verbessert werden kann, muss also ein möglichst lückenloses Aufliegen und eine haftschlüssige Verbundenheit mit dem Teller angestrebt werden.

Aufbau und Anwendung

Die ca. 2 mm dicke Matte besteht aus einer doppelschichtigen Kunststoff-Folie, unterteilt in sechs Kammern, die zwischen den Schichten mit einer umweltfreundlichen, wasserähnlichen Flüssigkeit befüllt sind. Zur Tellerauflage gehört ein 370 g schwerer Puck, der bezüglich Gewicht und Füllmaterial genau abgestimmt ist. Für die korrekte Anwendung wird mittels beiliegender Kunststoff-Unterlagsscheiben die Höhe an der Tellerachse so ausgeglichen, dass die mit dem Puck beschwerte Schallplatte genau auf Tellerniveau zu liegen kommt. Dadurch kommt es zu einem durch die Platte selbst gesteuerten, konkaven Aufliegen und durch die nicht kompressible Flüssigkeit entsteht eine nicht gedämpfte, gänzlich angekoppelte Verbindung zum Plattenteller. Damit wird die angestrebte, verbesserte Abtastfähigkeit erreicht.



WEITER-LEITER

Kann ein exzellentes Lautsprecherkabel eine High-End-Anlage noch weiter nach vorne bringen? Ja, es kann. Wenn es alle Informationen so eindrücklich an die Boxen weiterleitet wie das crTech Soundway LS 60s MKII.

er Name mag etwas sperrig sein, das Kabel ist es auch. Musikalisch jedoch lässt das recht steife crTech Soundway LS 60s MKII so ziemlich alles durch, was die highendige Wiedergabe so spannend machen kann: Drive, Druck, Dynamik, Details. Und noch viel mehr.

Das Lautsprecherkabel LS 60, so sei es weniger sperrig abgekürzt, rangiert ganz oben in der Hierarchie der elektrisch-musikalischen Weiter-Leiter von crTech, der Meisterschmiede von Christian und Roland Rohrer in Toffen, Kanton Bern. Die «Zubehör-Zauberer» (AUDIO SWISS Q2/2017) haben viel über das komplexe Zusammenspiel mechanischer und elektrischer Parameter nachgedacht.

So rührt der starre Aufbau des selbstredend im eigenen Hause konfektionierten Kabels aus den sehr dicht und fest gepackten Kupferstrippen im Inneren. Das Lautsprecherkabel soll die Endstufe schliesslich weder mit überschüssiger Induktivität noch Kapazität belasten. Und nicht auf dem Weg zwischen den Buchsen als Antenne fungieren für irgendwelchen Hochfrequenzmüll, der in unserer Handy- und WiFi-überfüllten Umwelt herumvagabundiert.



FORSCHUNGS-LEITER:

Christian Rohrer hat sich eingehend mit den Eigenschaften von Kabeln befasst.

Die Rohrers bieten das Kabel in vielen Längen und Bi-Wiring-Konfigurationen an. Die Standardversion – 2 x 3 Meter Single Wired – schlägt mit 2580 Franken zu Buche, die empfehlenswerte Aufrüstung mit WBT-Bananensteckern oder Kabelschuhen kostet 60 Franken Aufpreis pro Stecker/Schuh. Der Kunde bekommt ein tadellos verarbeitetes Produkt, mit dem er sofort loslegen kann. Und bei dem er sich schon nach kurzer Einspielzeit frägt, wie er bisher auf so viel verzichten konnte.

Verbinder, noch verbessert mit der gleichermassen empfehlenswerten Tinktur «Max Contact» (Q4/2017). Sei es nun mit Elektrostaten oder dynamischen Lautsprechern, mit Röhren- oder mit Transistor-Endstufen: Kein anderes Lautsprecherkabel liefert die eingangs genannten «Vier D» so eindrücklich wie dieses - bei gleichzeitig bewundernswerter Homogenität. Der Autor lädt musikbegeisterte Freunde, die mit HiFi so gar nichts am Hut haben, gerne mal zu zwanglosen Hörproben, ohne zu verraten, was er denn da so umsteckt. Das Urteil fällt meist verheerend für die normalen Kabel aus.

Aber die Rohrers, die ja auch das Ladengeschäft Rohrer HiFi führen (Q3/2017), gehen sogar noch weiter, sozusagen ans Eingemachte: Auf Wunsch ersetzen sie die Innenverkabelung der Kunden-Lautsprecher durch ihre eigenen Strippen. AUDIO SWISS hat sich das anhand zweier renommierter Marken-Boxen zu Gemüte geführt. Und meint staunend: Auch dieses Tuning leitet weiter.



22



ZWEISPURIG

Symmetrische Verbindungen mit ihrer doppelten Signalführung können auch in High-End-Anlagen für klare Verhältnisse sorgen. Vor allem, wenn crTech die Leitung legt.

lar. Natürlich führt crTech aus Toffen, Kanton Bern, in seinem Kabelprogramm auch symmetrische Strippen. Und klar, natürlich folgen auch diese dem Anspruch, «dass hinten genau dasselbe rauskommt, was vorne reingeht», wie es Seniorchef Christian Rohrer formuliert. Was wohl jeder Kabelhersteller so unterschreiben würde, und doch (fast) jeder unterschiedlich auf den Weg bringt.

Bei crTech, wo Sohn Roland seinem Vater Christian längst zur Hand geht, ist man da konsequent bis hin zur Benennung: Die Kabel, von denen wir zuletzt in AUDIO SIWSS Q2/18 das exzellente Lautsprecherkabel LS 60 MK II vorgestellt haben, tragen sämtlich den Familiennamen Soundway. Innert dieser Familie gibt es neben den Cinch-Drähten C20, C30 und C40 eben auch die symmetrischen Seile X20, X30, X40 und X50 – letztere seit geraumer Zeit beim Autor im Dauer-

test. Das hochwertigste Rohrer'sche XLR-Kabel leitet via hochreinem Kupfer, mit edelstem Lötzinn von Mundorf an die bestens beleumundeten Stecker von Neutrik geflanscht und Soundway-typisch in eng gepackter Geometrie. Es gibt es in drei, selbstverständlich komplett im Hause cr-Tech gefertigten Standardlängen: 0,7 Stereo-Meter für 2285 Franken, 1,0 für 2690 Franken und 1,5 für 3365 Franken. Jeder weitere halbe Meter schlägt mit 670 Franken zu Buche. Nach Roland Rohrer sind die Klangfortschritte hin zu den "höheren" Soundways stets in der Raumabbildung und im Detailreichtum auszumachen. Die tonale Signatur strikter Neutralität bleibt immer gleich.

Neben den mechanischen Vorteilen gegenüber Klinkensteckern und Cinch/ RCA-Plugs bieten schnappverschliessende XLR-Verbindungen auch massive elektrische Vorzüge: Sie fahren sozusagen zweigleisig. Auf einer Spur wird das phasenrichtige, auf der anderen das phaseninvertierte, auf der dritten die gemeinsame Masse transportiert. Wieder zusammengeführt, löschen sich Störkomponenten im Nutzsignal, weil gegenphasig, wieder aus. In der Studiotechnik entledigte man sich so unter anderem des lästigen Brummens auf langen Signalwegen.

In der High Fidelity hängt die Wirkung auch von der Schaltung der Komponenten ab. An manchen klingt der asymmetrische Weg besser. Hier schlägt das überragende Soundway C40 zuweilen sogar seine symmetrische Schwester. Was aber nicht an ihr, sondern an den Geräten liegt.

An geeigneten Komponenten aber sorgte das Soundway X50 für wahrhaft klare Verhältnisse. Tatsächlich gewann die räumliche Struktur an Transparenz, wirkte der Abstand zwischen den Instrumenten luftiger, glühte ein noch intensiverer Farbschimmer über grossorchestralem Getümmel. Sogar die Drums bei guten Rock- und Jazzproduktionen schienen noch einen Zacken zuzulegen. Das Soundway X50 zählt klanglich zum Besten, was man zwischen zwei High-End-Geräten auf zwei Spuren verlegen kann. Klar. *Ibr*

www.crtech.ch www.rohrerhifi.ch

Musik berührt die Seele und entspannt den Geist.

DIE KLANG-UNTERSTÜTZER

«Sound Supports» nennen die Toffener Tuning-Experten crTech ihre Füsse für Lautsprecher und Elektronik. AUDIO SWISS hat die Klang-Unterstützer in mehreren Konfigurationen ausprobiert.

ubehör verbessert. Zwar nicht immer den Klang, aber meist den Umsatz. Mancher Hersteller oder Händler beklagt zwar einen schleppenden Markt für HiFi-Komponenten. Doch für Klangoptimierer aller Art, mit denen er seine Anlage ein wenig trimmmen kann, gibt der Schweizer Konsument möglicherweise noch lieber Geld aus als für den Ersatz liebgewordener Boxen oder Verstärker.

Zu denen, die sich hier ganz besonders viele Gedanken machen, gehören Christian und Roland Rohrer. Vater

HINEIN: Unter dem Namen Harmonic mit «8 in 1»-Fuss bietet crTech die Ruhigstellung auch für Konzertflügel an. Deren Rollen passen perfekt in die oberseitige Mulde.

und Sohn führen nicht nur das Ladengeschäft Rohrer HiFi in Toffen im Kanton Bern (AUDIO SWISS Q3/17), sie zaubern als crTech auch so manches Zubehör aus ihrem Fundus an fundierter Forschung, viel Freude am Experimentieren und fantasievollem Weiterentwickeln – siehe dazu auch AUDIO SWISS Q2/17. Weil wir recht gute Erfahrungen mit ihren Schöpfungen gemacht haben, stand ein ausführlicher Check mit den «Sound Supports» an.

Apropos Check: Eine Art Ausprobierservice sollte bei seriösen Händlern drin sein. Wer kauft schon gerne die Katze, pardon: den Unterstellfuss im Sack? crTech bietet die Sound Supports an in den vier Typen, die oben auf dieser Seite abgebildet sind: 5017 und 5023 (erhältlich in Silber oder Schwarz, pro Stück 100 Franken), 5035 (schwarz, 160 Franken) und 6540 (schwarz, 250 Franken). Die Einsatzgebiete unterscheiden sich nach dem zu tragenden Gewicht. crTech empfiehlt die 50 mm durchmessenden, 17 oder 23 mm hohen 5017/5023 bis etwa 20 Kilogramm, die 5035 (50 mm Durchmesser, 35 mm hoch) für etwa 20 bis 60 kg und die 6540 (richtig: 65 x 40 mm) für Lasten zwischen und 60 und 140 kg.

Die mechanische Entkopplung der Lautsprecher vom Boden kann eine Menge bringen. Wenn die Stellfläche unkontrolliert Schwingungen aufnimmt und weitertransportiert, wird das im Hörraum zu unpräzisen Bässen und damit zu einem verwaschenen Gesamtklang führen, in den Nebenräumen zu lästigem Dröhnen. Das grundsätzliche Problem aller Entkopplungsmassnahmen: Sie sollten möglichst breitbandig wirken und nicht ihrerseits bestimmte Frequenzbereiche verstärkt weiterleiten, damit nicht der Teufel mit dem Beelzebub ausgetrieben wird. Serienfüsse auch renommierter Lautsprecher können da nicht immer überzeugen.

crTechs Füsse sind mit Aluminium-Gehäuse, hartgummiartigem Dämpfungselement und steckbarem Nylongleiter dreiteilig aufgebaut. Das Dämpfungselement weist je nach Typ einen unterschiedlichen Härtegrad auf. Auf der sogenannten Shore-Härteskala für Kunststoffe und Elastomere sind das Grade etwa zwischen 25 und 60. Interessenten sollten ausgiebig dem richtigen Härtegrad nachspüren - oder sich Tipps von den Rohrers einholen. Schliesslich hat das leidenschaftlich forschende Duo seit 2009 Erfahrungen mit den Sound Supports gesammelt. So empfahlen sie dem Autor, unter seine Octave MRE 120 direkt die 5023 zu schrauben, obwohl die Mono-Röhrenendstufen pro Stück über 27 kg wiegen und so eigentlich über dem 5023er-Limit liegen.

Die teilaktiven Hybrid-Elektrostaten Martin Logan ESL 11A Impression dagegen, mit ihren knapp 41 kg vom Autor vordem versuchweise schon mal auf die 6540 gewuchtet, rieten





sie, mit den 5035 zu verschrauben. Toller Service: Die passenden Schrauben/Gewinde suchten sie heraus und lieferten sie mit. Der Plattenspieler Clearaudio Anniversary ruhte mit seinen drei Spikes in den 5017ern, der (SA)CD-Spieler T+A MP 2500 R auf den 5017ern. Regelmässige AUDIO-Leser werden hier die auch für viele LP- und CD-Rezensionen genutzte Abhöranlage des Autors wiedererkennen – er kann also guten Gewissens behaupten, einigermassen gut mit ihrem Klang vertraut zu sein.

Wie alle letztlich subjektiven Aussagen zum Klang von HiFi-Komponenten und erst recht von Zubehör sehen sich diese Urteile in diesen wunderbaren Zeiten des Internets und der asozialen Medien allerlei Schimpf und Schmäh ausgesetzt. Abgesehen von dem dringendem Rat, sich selbst ein Klangbild zu machen, kann der Schreiber dieser Zeilen dem AUDIO-SWISS-Leser seriös gewonnene Eindrücke wiedergeben. Erwartungsgemäss ergibt sich der grösste Klangfortschritt beim «Soundsupporting» für die Lautsprecher. Und ja, es macht nicht unbedingt erwartungsgemäss einen Unterschied, die Sound Supports nur «unterzustellen» oder sie statt der serienmässigen Füsse einzuschrauben.

Die Bässe, insbesondere die Oktaven zwischen etwa 32 und 130 Hertz, also zwischen Kontra-C und Kleinem C, tönen minimal leiser, aber straffer, abgezirkelter. Und dies bei Direktver-

schraubung nochmals disziplinierter. Das wirkt sich bis in Mitten und Höhen aus, die etwas freier und gelöster herüberkamen. Die so geliebten Plastizität und Transparenz der Elektrostaten gerieten nochmals klarer. Zudem schien man ein paar dB mehr aufdrehen zu können, ohne dass die Lautstärke lästig wurde. Und tatsächlich war auch im Nebenraum deutlich weniger «Lärm» zu vernehmen.

Die Erfahrungswerte des Autors mit dynamischen Lautsprechern gehen in die gleiche Richtung. Je grösser und massiger die Wandler werden, desto mehr empfiehlt es sich, die Sound Supports auszuprobieren.

Vom Direktverschrauben profitierten bei der Anlage des Autors auch die Röhrenverstärker, wenn auch nicht in dem Masse wie die Lautsprecher. Einen subjektiv «schnelleren» Antritt DRAUF: Auch Lautsprecher-Schwergewichte, hier die KEF Blade (57 kg), profitieren von den Sound Supports 6540. Die Kunststoffkappen vemeiden Kratzer auf Holzböden.

notierte der Tester beim Hörvergleich. Nicht mehr missen will er die Füsse unterm Plattenspieler – der spielt mit seit Jahren bereits dynamischer und offener als ohne. Hingegen liess sich beim SACD-Spieler, dem T+A ja ein Super-Laufwerk eingebaut hat, kaum ein Effekt ausmachen.

Dennoch bleibt eine klare Empfehlung. Vor allem unter guten, optimal positionierten Lautsprechern werden richtig eingesetzte Sound Supports zu echten Klang-Unterstützern.

www.crtech.ch www.rohrerhifi.ch



14 AUDIO SWISS 303/2018

39

GANZ NEUE SAITEN

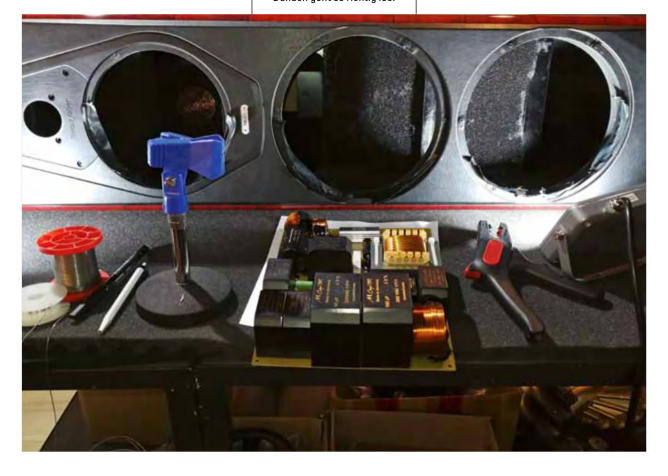
Ein Kunde brachte einen verunfallte High-End-Lautsprecher zu Rohrer Hifi. Vater und Sohn Rohrer führen auch crTech, bekannt für exquisite Kabel und feines Zubehör. Und so wurde aus einer Reparatur eine wunderbare Tuning-Geschichte mit grandiosem Happy End.

ajestätisch flutet es durch den Raum: Das Dreiton-Motiv «Di da dii» der Titelmelodie aus «Jurassic Park» hebt an. Der geniale Filmkomponist John Towner Williams türmt es in der Folge zu einem wahren Klanggebirge auf, so prächtig und mächtig und den Hauptdarstellern des Dinosaurier-Dramas würdig. Die brillant orchestrierte Musik erklingt am Ende des Films, wenn der multipel tödliche Kampf zwischen Mensch und Urweltechsen zumindest

für die beiden kindlichen Protagonisten zum Happy End gekommen ist. Der Autor, seine Freude an Steven Spielbergs Spektakel von 1993 sei hiermit gebeichtet, erkennt das Thema sofort wieder. Nur die Lautsprecher, welche die Klänge da gerade so

DER ANFANG DER GESCHICHTE: Alles muss raus, die Sonus Faber Amati Futura wird total entkernt. Danach geht es richtig los. wundervoll im Raum verströmen, die erkennt er nicht wieder.

Es handelt sich um die Sonus Faber Amati Futura. Die 2010 eingeführte Version der Nobel-Lautsprecher aus dem nordialtienischen Arcugnano, die 1999 als Amati Homage begannen, trägt zu Recht den Namen der berühmten Geigenbauer-Dynastie aus Cremona, deren Stammvater Andrea Amati (1505–1577) bis heute als Gründer der hochveredelten Instrumentenbau-kunst hochverehrt wird. Doch die-



AUDIO SWISS >Q1/2019





ser Amati schienen – pardon für das Wortspiel - ganz neue Saiten aufgezogen. Die mit allerlei Finessen der Gehäusebaukunst, der Chassisbestückung und der Frequenzweichen-Abstimmung aufwartende Edel-Box riss zum Beispiel die stereoplay 2011 zu Begeisterungsstürmen hin. Der Autor wurde indes nie ganz mitgerissen, denn ihm tönten die Geschöpfe des 2013 verstorbenen Firmengründers Franco Serblin und seiner Nachfolger meist ein wenig brav und behäbig. Doch diese Amati Futura entfesselten einen Klangsturm, dass dem Schreiber die Ohren übergingen.

Die wiederum filmreife Szene spielt bei Rohrer HiFi in Toffen, Kanton Bern. Christian und Roland Rohrer führen dort ihr Ladengeschäft. An sie hatte GANZEN: Roland Rohrer zwischen den generalüberholten Amati, die so grandios aufspielten.

sich Monate zuvor der Besitzer der Amati Futura gewandt, der – wie auch immer – eine Frequenzweiche seiner Lieblinge durchgeschossen hatte.

ES BEGANN ALS SERVICEFALL

Im Kaufjahr 2011 entsprachen 25 000 Euro, so der Paarpreis der Amati Futura, noch etwa 30 000 Franken – und da wirft man einen noch dazu äusserlich so tadellos erhaltenen High-End-Lautsprecher nicht einfach auf den Müll. Mit Seriennummer 119 ist er zudem kein Massenprodukt. Also wandte er sich an die Rohrers.

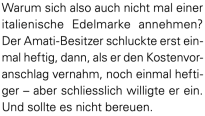
Vater und Sohn führen neben ihrem Ladengeschaft auch die Firma crTech (AUDIO SWISS Q2/17), die vor allem auch mit ihren superben Kabeln, darunter das Lautsprecherkabel Soundway LS 60 (Q2/18) glänzend reüssierte. Vor ungefähr drei Jahren fingen sie an, auch die Innenverkabelung von Lautsprechern unter die Lupe zu nehmen - und wie es so ihre Art ist, diese zu optimieren. Seither haben einige Boxen unterschiedlicher Grösse und Provenienz diese Art Innenrevision erfahren, darunter auch Produkte renommierter englischer und Schweizerischer Hersteller. Die Ergebnisse, von denen der Autor einige hören durfte, überzeugten immer auf ganzer Linie.







DIE FEINDE DES GUTEN: Die ursprüngliche, möglicherweise sogar gute Innenverkabelung der edlen Sonus Faber wirkt ein wenig rustikal (oben). Jetzt transportieren crTech-Kabel. Und das Bessere ist bekanntlich des Guten Feind.



Doch beinahe hätten es die Rohrers bereut. Die mit edelsten Bauteilen etwa von Mundorf aus Deutschland bestückte Original-Frequenzweiche aus Italien zu bekommen, war schon schwierig genug. Doch dann begann das immens aufwendige Tuning: 150 Stunden Versuch und Irrtum, Rückschläge, Unzufriedenheit. Nicht einmal eine lebensbedrohliche Krankheit konnte Senior Christian Rohrer von seinem Ziel abbringen. Der sympathische Dickschädel ruhte mit seinem



18 AUDIO SWISS 301/2019

41

Swiss Made • LAUTSPRECHER-TUNING

elektrotechnisch versierten Sohn nicht. Bis alle Lötstellen neu mit dem speziellen Mundorf-Zinn optimal leiteten, bis alle Kabel im Innern durch das präzise zugeschnittene LS 60 substituiert, bis diese in der optimalen Lage mechanisch ruhiggestellt, bis alle Stecker durch Löt- oder Schraubverbindungen ersetzt waren.

Dann der Anruf beim Kunden. Der kam, sah und sank hin. Aus einer Hörprobe wurde eine dreistündige Session. Eine vierstündige schloss sich anderntags an. Dann der Anruf beim Autor: Ob er nicht mal ein Ohr reinhalten wolle? Der setzte alles in Bewegung, um noch Probe zu hören. Nur Stunden, bevor der mühsam vertröstete Kunde seine besten Stücke in die heimische Stube zurückholte.

ES ENDET ALS PARADEBEISPIEL

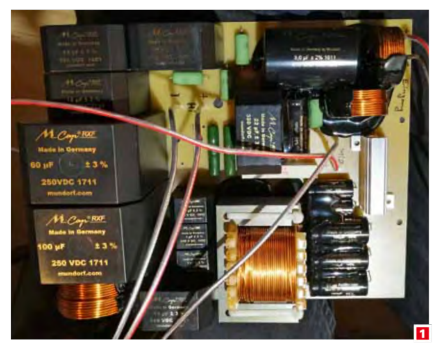
An der grossen Abhöranlage bei Rohrer HiFi, mit Preziosen wie den Endstufen Audia Flight SFLS4 oder der Vorstufe Burmester 088 bestückt und

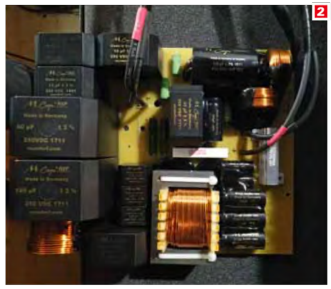
mit allen crTech-Tricks verbessert, erwies sich die Sonus Faber geradezu als Paradebeispiel eines gelungenen Tunings. Bleiben wir kurz beim und im Jurassic Park: Ein Bassfundament wie ein Brachiosaurier, agil und beweglich wie ein Velociraptor, wuchtig wie ein TRex – aber nie behäbig wie ein Triceratops. Dazu in den Höhen elegant wie ein Flugsaurier – aber nie giftig wie ein Dilophosaurus.

Die audiophile Gen-Optimierung kann im Prinzip jeder Lautsprecher und Kunde geniessen. Wobei es sich wohl erst ab Oberklasse-Lautsprechern lohnt. Genaue Preise können und wollen die Rohrers nicht nennen, zu viel hängt bei dieser Erneuerung vom Einzelfall ab. Doch unabhängig davon: Gut möglich, dass jeder Lautsprecher nach der Behandlung ganz andere Saiten aufzieht.

www.rohrerhifi.ch www.crtech.ch

DIE WEGE DES HERRN: An der edelst bestückten Frequenzweiche änderten die Rohrers natürlich nichts — ■ nur die etwas piefige Verkabelung wich ☑ den deutlich potenteren Verbindern von crTech. ■ Die Zuleitungen zu allen drei Wegen der Amati Futura sind jetzt elektrisch und mechanisch ohne Fehl und Tadel.







KLEINE BRÜDER

Die Soundway-Kabel von crTech sind wie eine Familie: alle ähnlich. Ähnlich gut. AUDIO SWISS prüfte die Einstiegs-Verbinder c20 und x20 auf ihre Qualitäten.

indige Marketing-Manager haben sich die angelsächsische Bezeichnung «Corporate Identity» oder kurz CI einfallen lassen. CI heisst, dass aufgrund wiederkehrender Merkmale möglichst alle Produkte einer Firma jederzeit als solche erkennbar sind.

Man könnte auch von Familienähnlichkeiten sprechen. Die Soundway-Kabel von crTech aus Toffen im Kanton Bern verkörpern diese perfekt. Schon äusserlich: Alle Familienmitglieder kommen in den typischen schwarzen Pappschachteln – die Umwelt dankt -, auf denen lediglich ein dezentes Kreuz über die Gattung (Kleinsignal Cinch oder XLR, Lautsprecher-, Digital- oder Netzkabel) informiert, eine dezente silberfarbene Aufschrift über den Typ und eine ebenso dezente Zahl über die Länge. Innen sorgen Schaumstoffschichten für die weiche Lage, Kunststoffgeflechte schützen die hochwertigen Stecker.

So auch im Fall der kleinsten und preiswertesten Mitglieder, der NF-Kabel c20 (asymmetrisch Cinch/RCA) und x20 (symmetrisch XLR), inzwischen in zweiter Generation mit dem inoffiziellen Zusatz MK II. Die kamen zu AUDIO SWISS in der Soundwaytypischen Konfektionslänge von 70 Zentimetern. Ein sympathischer Standard, denn in vielen Racks sind 50 cm arg kurz, ein Meter aber ist zu üppig. c20 und x20 kosten 70 cm lang jeweils 840 Franken das Stereopaar, crTech bietet aber auch 1 m für 950 Franken sowie 1,50 m für 1080 Franken. Weil alles vor Ort konfektioniert wird, können die crTech-Chefs Christian und Roland Rohrer jeden weiteren halben Meter mit 235 Franken berechnen und im Zweifelsfall auch noch Sonderlängen fertigen.

Die kleinen Brüder der grossen Referenzverbinder wie c40 (ab 1750 Franken, Q2/17) oder x50 (ab 2285 Franken, Q2/19) zeigen aber auch innere, sprich klangliche Familienbande. Die aus hochwertigem Kupfer gezogenen, in die hauseigene enge Geometrie gepackten Strippen klingen wie ihre Geschwister – nämlich gar nicht. Strikte Neutralität steht auch bei den 20ern zu Buche.

Unterschiede bei den Kleinsignal-kabeln lassen sich nur mit exzellentem Equipment, über längere Zeit und mit viel Konzentration ausmachen. Die Luftigkeit und dynamische Frische eines x50 schafft das x20 nicht, an die Gelöstheit und Transparenz eines c40 kam das c20 nicht heran. Der Detailreichtum der «Grossen» bleibt unerreicht. Doch in den entscheidenden Charaktereigenschaften wie Ausgewogenheit und Langzeittauglichkeit sind schon die kleinen ganz gross. *Ibr*

SOURCE TO A SOURCE

www.crtech.ch www.rohrerhifi.ch

NACH VORNE

crTech will Gutes besser machen. Die Tuning-Spezialisten aus Toffen führten AUDIO SWISS vor, was sie aus einer Stereo-Endstufe alles herausholen können. In der Tat gaben sie der Audia Flight FLS4 reichlich Schub.

eiter, immer weiter: Der ehemalige Goalie der deutschen
Fussball-Nati Oliver Kahn
war berühmt-berüchtigt für seine extremen Anforderungen an sich selbst
und genauso an seine Mannschaftskameraden. Mit seinem Motto aber
steht er nicht allein: Der Christian Rohrer zum Beispiel scheint es allenfalls
verinnerlicht zu haben.

Wie wäre es sonst zu erklären, dass er – gerade einigermassen genesen von einer schweren Krankheit – gemeinsam mit seinem Sohn Roland unermüdlich an Klangverbesserungen arbeitet? Mit ihrer Firma crTech gibt es jedenfalls auch nur eine Marschrichtung: weiter, immer weiter. Neben den selbst produzierten Soundway-Kabeln (AUDIO SWISS Q2/18 und Q2/19), den Sound-Support-Gerätefüssen (Q3/18) oder dem Kontaktmittel Max Contact (Q4/17) greift crTech sozusagen mit eigenen Mitteln seit geraumer Zeit auch in Produkte anderer Hersteller ein.

Nachdem die beiden Tüftler etwa an dem unbescholtenen Super-Lautsprecher Sonus Faber Amati Futura wahre Wunderdinge vollbracht hatten (Q1/19), nahmen sie sich jetzt Elektronik vor. «Eigentlich wollte ich keine Leistungsverstärker angreifen», gibt Rohrer senior zu Protokoll. Aber dann juckte ihn es eben doch in den Fingern, die Stereo-Endstufe Audia Flight FLS4 (Q4/18) ein wenig zu «kitzeln». Und das wirkte. «Was wir da gemessen haben – wir trauten unseren Augen nicht. Und so wurde ich mir selbst untreu», schildert Rohrer sein Erweckungserlebnis.

Seine Massnahmen vergleicht der Autofan gerne auch mit denen an Kraftfahrzeugen. «Spur und Sturz ein-





VORHER UND NACHHER: Auf der Rückseite werden die Anschlüsse mit dem Pflegemittel «Max Contact» behandelt.

> VORHER: Das Innenleben vor dem Eingriff. Erhalten bleiben etwa die seitlichen Leistungs-Transistor-Bänke und die Trafos ...

stellen, Pneus richtig auf die Felge ziehen und auswuchten, richtigen Druck geben – und schon stimmt alles», lächelt er. «Bei Elektronik ist es sehr ähnlich, es gibt grundlegende Massnahmen, die nur oft nicht konsequent genug umgesetzt werden. Genau dort greifen wir ein.» Was da genau justiert wird, bleibt Betriebsgeheimnis. Nur so viel: «In den Signalweg greifen wir nicht direkt ein, wir verbessern die Rahmenbedingungen.» Vor allem bei der Innenverkabelung und der mechanischen Beruhigung entscheidender Bauteilgruppen legt man Hand an.

Und das mit hörbarem Erfolg. Der Autor staunte beim Vorher/Nachher-Vergleich, wie sehr sich der Noiseground etwa bei einer grossorchestralen Einspielung vom nervösen Störgeräusch zum integralen Bestandteil der Darbietung wandelte. Die Dynamik schien weiter gespreizt, einzelne Instrumente und Instrumentengruppen schienen sich deutlicher aus dem Gesamtgeschehen herauszuschälen. Aber ohne, dass der innere Zusammenhalt litt, im Gegenteil: Das Klangbild im Ganzen wirkte kohärenter, die Farben gewannen an Strahlkraft. Dank crTech weiter, immer weiter. Ibr

www.crtech.ch www.rohrerhifi.ch

NACHHER: ... getrennt für Verstärkung (gross) und Steuerung (klein, darüber), doch an der Innenverkabelung und Mechanik hat sich mächtig was getan.





ZAHLEN, BITTE

ein äusserlich könnten sie Zwillinge sein: die Cinchkabel und die koaxialen Digitalkabel aus der «Soundway»-Familie von crTech ähneln sich fast wie ein Ei dem anderen. Konkret die etwas dünneren Verbinder C 30 (analog) und D 30 (digital) sowie die etwas fülligeren C 40/D 40. Sie fühlen sich mit ihrer eher steifen Struktur, ihrem festen Gewebemantel und der familientypisch tadellosen Verarbeitung auch gleich an.

Wie gewohnt haben die von Soundway mit feinstem Silberlot per Hand angeschlossenen RCA-Stecker ihre Buchsen vertrauenerweckend fest im Griff. Was man bei den Preisen von 700, 820 und 1020 Franken für 0,7, 1,0 und 1,5 Meter beim D 30 bzw. 1020, 1210 und 1510 Franken für das gleichlange D 40 ja auch erwarten darf.

Zu erfüllen ist ein Job, der sich erheblich unterscheidet von dem des analogen Cinch-Kabels: Das hat dem Musiksignal analoge Spannungen und Ströme zu überbringen. Aufgrund überschaubarer Signalspannungen und eher begrenzter Frequenzbandbreite spricht man ja auch von Kleinsignal- oder Niederfrequenz-Kabeln (NF).

Beim digitalen Koax-Kabel heisst es rasend schnell: Zahlen, bitte. Es hat es

Die Toffener Zubehörund Tuning-Spezialisten crTech treten mit zwei neuen Koax-Digitalkabeln an. Das D 30 und das D 40 erweisen sich als würdige Familienmitglieder.

nur mit den Spannungswerten 0 und 1 zu tun, die aber in schon sehr hoher Frequenz sauber definiert transportiert werden müssen. Von einer S/PDIF-Schnittstelle (Sony/Philips Digital Interface) zur anderen ist da ganz schön was geboten: Geht es von einem CD-Laufwerk mit16 Bit Wortbreite und 44,1 Kilohertz Samplingfrequenz zum D/A-Wandler, werden inklusive Präambelund Status-Bits etwa 2,8 Millionen Bits pro Sekunde (Mbps) fällig. Bei HiRes-Material mit 24 Bit und bis 96 Kilohertz Abtastfrequenz - mehr wird im Allgemeinen der S/PDIF nicht zugemutet - kommen da 6,2 Mbps zusammen.

Kein Wunder, dass man für die Digitalkabel den sogenannten Wellenwiderstand normte auf 75 Ohm (XLR: 110 Ohm). Wir liessen die crTech Soundway D 30 und D 40 in der angelieferten Testlänge von einem Meter in unserem Labor messen. Überraschung: Beide kommen auf einen Wellenwiderstand von 100 Ohm.

Mess-Ingenieur Florian Goisl klärt auf: «Wenn der Abschlusswiderstand an der Senke und der Wellenwiderstand des Kabels differieren, prallt ein Teil des Signals durch Reflexion am Eingang der Senke ab und wird wieder ins Kabel zurückgeworfen. Schlimmstenfalls hat man dann ortsabhängige Auslöschungen. Der Effekt spielt aber erst bei sehr hohen Frequenzen (MHz) und langen Kabellängen eine Rolle. Im

Alltag dürfte es keinerlei Rolle spielen, ob ich ein Kabel mit 50, 75 oder 100 Ohm Wellenwiderstand habe.»

Sein Wort in des Testers Ohr: Die ob ihrer cleveren Schirmung laufrichtungsmarkierten Soundways machten im Hörtest - Welle hin oder her - eine billige No-Name-Strippe erst einmal nass. Auch im Vergleich mit einem etwa 100 Franken teuren Koax-Verbinder brachte das D 30 noch immer hörbar mehr Details, besser abgezirkelte Stimmen und tiefere Raumabbildung in den DAC. Trotzdem wirkte es gegenüber dem D 40 dann etwas vordergründiger, das teurere zeichnete komplexe Ausschwingvorgänge noch glaubwürdiger nach, wirkte insgesamt geschmeidiger, selbstverständlicher. Diese Unterschiede fallen zwar geringer aus als etwa bei Lautsprecherund selbst bei NF-Kabeln. Doch sie sind nachvollziehbar. Ob einem das den Preis der handgefertigten Verbinder made in Switzerland wert ist. muss man selbst entscheiden. AUDIO Swiss-Empfehlung: Probehören – bei crTech problemlos möglich. Ibr

www.crtech.ch www.rohrerhifi.ch www.digitalcom.ch



AUDIO SWISS 101/2020

AB-FLUG

Die Cassiano von Gauder Akustik sind sehr gute Lautsprecher, mit Diamant-Hochtönern sogar noch bessere. Das Tuning von crTech in Toffen lässt sie dann endgültig fliegen.

ei Rohrer HiFi muss man sich auf etwas gefasst machen. Der Autor jedenfalls sah sich fast immer mit mächtigen Überraschungen konfrontiert, wenn Seniorchef Christian Rohrer sein ganz eigenes, schelmisch-verschmitztes Lächeln aufsetzte. Und ihm gemeinsam mit Sohn und Juniorchef Roland Rohrer eine neue Entwicklung der beiden Tüftler aus Toffen vorführte.

Mit ihrer Firma crTech haben die «Zubehör-Zauberer» (AUDIO SWISS Q2/17) aus dem Kanton Bern regelmässig positiv überrascht. Seit einiger Zeit konzentrieren sich beide stark auf das Tunen von HiFi-Komponenten. Mit der in des Autors Ohren geradezu sensationellen Klangkur für die Lautsprecher Sonus Faber Amati Futura (Q1/19) ging es gut los. Jetzt nahmen sie sich einen Superlautsprecher aus Deutschland vor, die Cassiano MkII Black Edition von Gauder Akustik, in der Variante mit Diamanthochtöner rund 24 000 Franken teuer. Im Urzustand. Die getunte Version -Preise für ihre Massnahmen wollen die Rohrers nicht veröffentlichen, sie hängen von den allfälligen Wünschen



Coverstory > TEIL 1: GAUDER AKUSTIK CASSIANO/CRTECH BEI ROHRER HIFI

der Kunden ab - stand im bestens eingerichteten grossen Hörstudio von Rohrer HiFi. Zusammen mit einem Paar Cassiano mit Keramikhochtöner, immerhin 6000 Franken günstiger als die Diamant-Trägerinnen.

ZUSÄTZLICHER SCHUB

Zunächst zeigte die «normale» Cassiano, die ihren Namen von einem Südtiroler Skigebiet hat, ihre enormen Abfahrqualitäten. Angeschoben von erlesener Elektronik, in deren Netzwerkzuleitung der Autor auch den Switch Silent Angel (Q4/19) entdeckte, gab sie mächtig Gas. Auch auf schwierigst gesteckten Bahnen, im dichtesten Orchestertreiben in massivem Schlagzeuggestöber und auf rasant federnden Basswellen hielt sie perfekt Kurs und wahrte souverän die Übersicht da gab es mal gar nichts zu meckern.

Und doch: Die getunte Schwester hängte sie dann ziemlich eindeutig ab. Nun gut, die überlegene Auflösung des Diamant-Hochtöners zeigte sich schon im Test in stereoplay 4/16. Aber hier änderte sich nicht nur die Hochtonwiedergabe, sondern die Performance als Ganzes schien zusätzlichen Schub zu bekommen. Die Musik hielt es hier gar nicht mehr auf der Piste, sie hob förmlich ab. Countertenor Philippe Jaroussky stieg scheinbar schwerelos in die Stratosphären seiner Händel-Arien auf, die der Meister einst für die sangesstärksten Kastraten komponiert hatte.

Aber auch ein paar Höhenmeter darunter, beim sonoren Bariton von Allan Taylor, hielt sich der Eindruck, dass sich das Klanggeschehen gänzlich von den Lautsprechern löste. Mitten im Frühling versetzte einen der legendäre «Jul Sang» («Weihnachtslied») von der CD «Cantate Domino» in ein gotisches Kirchenschiff. Bei Roger Waters' «Amused To Death» hingegen fühlte man sich fast körperlich von der unheilvollen Stimmung umfasst.

Schon erstaunlich, was ein Tuning bringen kann. Dabei legen die Rohrers Wert darauf, in das eigentliche Innenleben, also etwa in die über 50 Dezibel steilen Filter der immens aufwendigen Frequenzweiche und erst recht nicht in die Chassis oder deren Abstimmung selbst einzugreifen. Es bleibt aber nicht beim blossen Austausch der Innenverkabelung.

Es erklärt sich von selbst, dass cr-Tech nicht alle Details seines «Swiss Fine Tuning System» offenbart. Doch bevor jetzt jemand glaubt, die Rohrers arbeiteten ganz im Verborgenen, können wir beruhigen. So mancher Hersteller und Vertrieb war schon zu Gast bei Rohrer HiFi in Toffen - und staunte nicht schlecht. Im Falle von Gauder Akustik fuhren die Rohrers nach Deutschland ins schwäbische Renningen, um Dr. Roland Gauder einmal ihre Kabel vorzustellen. Und der renommierte Lautsprecher-Entwickler soll, vorsichtig formuliert, recht angetan gewesen sein. AUDIO SWISS ist sich ziemlich sicher, dass er das auch von seiner getunten Cassiano wäre, denn crTech lässt die schöne Schwäbin fliegen. Ibr

www.crtech.ch www.rohrerhifi.ch www.gauderakustik.com





ann ein Kabeltest mit wohlwollenden Worten zur Verpackung beginnen? Kann er, wenn diese wie im Falle des LS Ultimate One von crTech auf alles Blingbling verzichtet und dafür mit ökologisch fast blütenweisser Weste dasteht. Den 63 x 58 Zentimeter grossen Karton aus Pappe liefert in einer hochstabilen Qualität eine Firma, die in unmittelbarer Nähe zu den Toffenern im Kanton Bern fabriziert. Das schützend umkleidende. samtweich-edle Tuch stammt gleichfalls aus der Nähe und wird im benachbarten Belp bestickt. Made in Switzerland, CO2-sparende kurze Transportwege - vorbildlich. Einzig die schützenden Netze um die Holzblöcke - zu ihrer Funktion später – bestehen noch aus Plastik, das hier alternativlos war.

Was die Technologie und den Klang angeht, sagt Christian Rohrer, der zusammen mit Sohn Roland crTech führt: «Wir haben hier jedes Register gezogen, das wir ziehen können.» Weil es also ihr ultimatives Werk ist, tauften die Rohrer ihr wertvolles Lautsprecherkabel LS Ultimate One. Es löst an der Spitze der Produktrange das überwältigende Soundway LS 60 MK II (AUDIO SWISS Q2/18) ab, seit Jahren Referenzkabel des Autors. Jetzt soll ihm das mehr als doppelt so dicke Ultimate den Rang ablaufen.

Dessen beiden Leiterstränge winden sich extrem eng gepackt etwa einem Viertelmeter jeweils einmal umeinander. Intern gilt dabei nach der Rohrerschen Maxime möglichst vollständige mechanische Ruhe der Leiter. In unzähligen Versuchsreihen haben Christian und Roland Rohrer herausgefunden, dass unbehelligt baumelnde, in sich wackelnde, zuckende oder sonstwie bewegliche Strippen dem Klang abträglich sind. Die konsequente Ruhigstellung der von ihnen neu installierten Innenverkabelung ist übrigens auch eine der Massnahmen, die crTech bei ihrem Tuning von Lautsprechern und Elektronik anwendet siehe Q1/19 und Q2/20.



IN ENGSTEM KREISE: Roland (links) und Vater Christian Rohrer entwickelten jahrelang in ständigem Austausch, bis sie ihr ultimatives Lautsprecherkabel rund hatten. An den unzähligen Hörtests nahmen ausser ihnen nur wenige Eingeweihte teil.

Bei einem Umfang von etwa 7 cm und einem Durchmesser von rund 3 cm kommt beim Ultimate One eine Menge Kupfer zusammen. Kabelintern steht da ein Querschnitt von etwa 18 Quadratmillimetern zur Verfügung. Das OFC (sauerstofffreies Kupfer) wurde gleichfalls in langen Versuchsreihen ermittelt und schliesslich Silber oder der Versilberung vorgezogen.

Unter der äusseren Ummantelung verbirgt sich kein massiver Leiter, auch wenn das Gewicht von 5,6 Kilogramm für das Dreimeter-Paar und dessen Steifheit das fast vermuten liessen. Vielmehr besteht jeder der Leiter in sich wiederum aus mehreren Strängen, die elektrisch in bestimmter Weise verschaltet werden und auch geometrisch-mechanisch in bestimmter Weise zueinander in Beziehung stehen. Das liest sich geheimnisvoll und muss auch so bleiben. Die Rohrers fürchten nicht ganz zu Unrecht, dass kopierfreudige Mitbewerber ihre Bauweise abkupfern.

Der Autor durfte indes in bestimmte Aspekte der gegenüber dem Soundway LS 60 nochmals weiterentwickelten Verschaltung und komplexeren Geometrie einblicken und kann den Lesern von AUDIO SWISS versichern. dass hier nachvollziehbare Physik und Elektrotechnik walten, nicht etwa Voodoo. Kein Geheimnisverrat ist, dass die Rohrers ihr Meisterwerk auf möglichst niedrige Kapazität züchteten, also das ganz tiefe C anstrebten. Und eine insgesamt siebenfache Schirmung sorgt dafür, dass möglichst keinerlei hochfrequente Unbill sich aus der Umwelt in die Nutzsignale mischt.

Der Schreiber dieser Zeilen kann auch bestätigen, dass das Ultimate One wie schon die anderen Verbinder aus dem Hause crTech genau dort gefertigt und konfektioniert werden. So also im Falle der gewaltigen, in der Länge vom Kundenwunsch bestimmten Helix des grossen Lautsprecherkabels die beiden Leiter in einem schicken Holzblock auseinanderdividiert wer-





IN ENGER UMSCHLINGUNG: Die beiden Leiter des LS Ultimate One winden sich etwa alle 25 Zentimeter umeinander. Dabei gerät die mechanische Stabilität extrem verwindungssteif – dieses Kabel bietet wahrhaft wackelfreie Geschlossenheit.



IN VERTRAUTER UMGEBUNG: Eine Abhör-Anlage bei Rohrer HiFi mit Elektrostaten, die dem Autor gut bekannt sind.

den. Auf dem Stück Nussbaum sind das Firmenlogo, auf der anderen Breitseite sein Name und auf der einen Schmalseite die Seriennummer eingearbeitet. Das sieht alles unaufdringlich und trotzdem sehr wertig aus.

Dieser Block kommt aus einer Holzmanufaktur in der Region Bern und enthält selbstverständlich keine irgendwie elektrisch wirksamen Bauteile, die den Energiefluss ändern oder gar hemmen könnten. Die beiden jeweils $10 \times 4 \times 3,2$ cm messenden Quader beherbergen lediglich innen die beiden Tunnelröhren, aus deren Ausgängen dann die beiden etwa 20 cm langen Endstücke des Kabels ragen.

Die beiden immer noch recht steifen, jeweils etwa 1 cm durchmessenden Teilstrippen konfektioniert crTech je nach Kundenwusch mit Bananensteckern oder Kabelschuhen. Das Testkabel des Autors – Seriennummer 020 – schmückten beidseitig hochwertige Bananenstecker des deutschen Herstellers WBT, die unter tonnenschwerem Druck mit den Litzen vercrimpt werden.

Die Stecker stecken ihrerseits in einem sehr enganliegenden Schrumpfschlauch-Überzug, der auch die sonst bei WBT zugänglichen Schrauben abdeckt. Zugänglich bleiben die hinteren Kunststoffschrauben, die für engsten Kontakt mit den Buchsen der Gegenseite sorgen. Apropos: Die Rohrers schwören hier auf ihr Contact Fluid «Max Contact». Die nicht-ölhaltige Flüssigkeit hat AUDIO SWISS in Ausgabe Q4/17 ausführlich vorgestellt. Tatsächlich sorgt sie mit ihren Nano-Silberteilen für eine glattere Metallhaut und damit für mehr Kontaktfläche zwischen Stecker und Buchse.

Nach ersten akustischen Kontakten mit Prototypen konnte der Autor im Ladengeschäft Rohrer HiFi das LS Ultimate One unter anderem an den ihm bestens vertrauten Hybrid-Elektrostaten Martin Logan ESL 11A Impression (AUDIO 10/17) hören. Später, zu Hause, musste das Kabel nach guter Tester Sitte die Kombinationen von



Röhren- und Transistorverstärker mit Elektrostaten und dynamischen Lautsprechern in allen Varianten durchspielen. Dabei faszinierte, wie selbstverständlich es nach kurzer Einspielzeit Herausforderungen wie Transparenz, Klangfarbenreichtum und Neutralität unfassbar souverän, quasi als nicht existent bewältigte. Was jedes Mal aber regelrecht überwältigte, war ein fast schon irrationaler Zugewinn an Dynamik, Durchzugskraft und impulsiver Power. Ein Kraftzuwachs, nicht vergleichbar mit ein paar Kilogramm mehr an der Drückbank im Fitnessstudio, sondern vielmehr mit etlichen Metern pro Quadratsekunde mehr bei der Beschleunigung.

Das irrwitzig sprintstarke Kabel kostet mit 9800 Franken für 2 x 3 m konfektioniert viel Geld. Aber immer noch deutlich weniger als andere Superkabel am Markt, mit denen es mindestens gleichzieht. Superlative wie «das beste» verbieten sich im Highend. Aber crTech hat mit dem LS Ultimate One ein auch im Weltvergleich ultimatives Kabel am Start. *Ibr*

www.crtech.ch www.rohrerhifi.ch www.digitalcom.ch



Musik berührt die Seele und entspannt den Geist.



crTECH
Rohrer HiFi AG
Belpbergstrasse 14
CH 3125 Toffen
Telefon 41 (0)31 819 60 40
Mail: info@crtech.ch
www.crtech.ch